

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	<b>MİKRO MOTOR CİHAZI ÇALIŞTIRMA VE BAKIM ONARIM TALİMATI</b>			 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
Kodu MC.TL.57	Yayın tarihi 07.12.2017	Revizyon No 01	Revizyon tarihi 20.05.2024	Sayfa No / Sayfa Sayısı 1 / 3

## 1.AMAÇ

Mikro motor cihazı çalıştırılması ve bakım onarımının tanımlanmasıdır.

## 2.KAPSAM

SÜ Diş Hekimliği Fakültesi bünyesindeki teknik bakım onarım servisi ve cihazı kullanan personeli kapsar.

## 3.KISALTMALAR

## 4. TANIMLAR

## 5.SORUMLULAR

Teknik bakım onarım servisi ve cihazı kullanan personel sorumludur.

## 6.FAALİYET AKIŞI

### 6.1. CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI:

- 6.1.1. Cihaz ünit üzerinde bulunan sabit güç kablosuna takılır.
- 6.1.2. Cihazın ucuna piyasemen takılır.
- 6.1.3. Piyasemenin ucuna uygun frez takılır.
- 6.1.4. Cihazın su bağlantısı kontrol edilir.
- 6.1.5. Cihazın ayak kumandası kontrol edilir.
- 6.1.6. Cihazın güç kablosu kontrol edilir.
- 6.1.7. Ayak pedali üzerindeki su ayarı düğmesi ile cihazın sulu ya da susuz çalışma ayarı yapılır. Cihaz üzerindeki ring ile frez dönme yönü belirlenir.
- 6.1.8. Ayak pedalına basılarak cihaz çalıştırılır.
- 6.1.9. İşlemden sonra mikro motor güç kablosundan çıkarılıp genel temizliği yapılır.
- 6.1.10.Cihaz sterilizasyon ve yağlama işlemi için personel tarafından "sterilizasyon birimine" gönderilir.

### 5.2. CİHAZIN BAKIM VE ONARIMI:

- 6.2.1. Teknik servis personeli hastanedeki tüm makine ve cihazların hastane içi bakım tarihlerini gösterir, "YILLIK BAKIM PLANI" hazırlar. Bu plana uygun olarak bakım işlerinin yapılmasını sağlar.
- 6.2.2.Teknik Servis Sorumlusu periyodik bakım kapsamındaki tüm makine ve cihazlar için "BAKIMA TABİ CİHAZ SİCİL FORMU" düzenler, birimlerden gelen planlı bakım dışında onarım talepleri ise "BAKIM/ONARIM/KALİBRASYON İSTEK FORMU" ile teknik servis sorumlusuna aktarılır. Onarım faaliyeti sonucunda gerekli bilgileri "BAKIMA TABİ CİHAZ SİCİL FORMU "na işler.



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

## MİKRO MOTOR CİHAZI ÇALIŞTIRMA VE BAKIM ONARIM TALİMATI



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu  
MC.TL.57

Yayın tarihi  
07.12.2017

Revizyon No  
01

Revizyon tarihi  
20.05.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
2 / 3

6.2.3. Cihazı kullanan personel; makine ve cihazlarda arıza olduğunda "BAKIM/ONARIM/KALİBRASYON İSTEK FORMU" doldurur ve teknik servis görevlisini arıza hakkında bilgilendirir, cihazın üzerine "KULLANIM DIŞI EKİPMAN ETİKETİ" asılır.

6.2.4. Teknik servis sorumlusu arıza tanımını yapar. Arıza fakülte imkânları ile giderilemeyecekse servisi veya satıcı firması ile irtibata geçer ve arızanın giderilmesini sağlar.

### 6.3. Mikro Motor Cihazı Bakım Talimatı

6.3.1. Aylık Bakım:

6.3.1.1. Cihazın genel temizliği yapılır.

6.3.1.2. Cihazın çalışması kontrol edilir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN Kal. Yön. Direkt.	ONAYLAYAN Dekan



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

**MİKRO MOTOR CİHAZI  
ÇALIŞTIRMA VE BAKIM ONARIM  
TALİMATI**



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu  
MC.TL.57

Yayın tarihi  
07.12.2017

Revizyon No  
01

Revizyon tarihi  
20.05.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
3 / 3